

SKLÁDKOVAT ČI SPALOVAT

PŘEDCHÁZEJ A RECYKLUJ

Přemýšleli jste někdy o tom, jak vyprodukovat doma méně odpadu? Většinou nás to napadne až tehdy, když ho nemáme kam dávat. K tomu nás ale skládky ani spalovny nenutí. Vyhazujeme tak spoustu věcí, aniž bychom přemýšleli, jaký to má dopad. To je hlavní důvod, proč skládky ani spalovny nepodporovat. Nejsou skutečným řešením problému.

Výhodou skládek je, že jsou relativně levné. Nenávratně nám ale zabírají krajinu. Nad skládkou už nikdy nebude pole či neporooste les. Skládky také představují určité riziko pro své okolí. Ze skládek uniká metan, což je významný skleníkový plyn, rizikem je i možný únik skládkových vod. Bezproblémový nemusí být ani vlastní provoz skládky. Setkáváme se se stížnostmi na zápach, poletující papíry apod. V budoucnu je nutno počítat s tím, že počet skládek se bude snižovat. Na vybrané odpady se stává chystá zavést skládkovou daň.

Spalovna má oproti skládce výhodu v tom, že zredukuje objem odpadu asi na 10 % (váhově asi na jednu třetinu) a vyrobí z odpadu elektřinu a teplo (recyklací papíru či plastu se ale vrací energie několikrát více). Nevýhodou spaloven je, že jsou velmi drahé. Aby cena za likvidaci odpadu nebyla příliš vysoká, předpokládá se minimální kapacita spalovny kolem 100.000 tun odpadu za rok. Naše sdružení nepovažuje za bezpečný ani současný způsob nakládání s odpady ze spaloven (kvůli obsahu těžkých kovů a dioxinů).



Moderní spalovny jsou bezpečné, ale i drahé. Jsou určeny k likvidaci směsného neroztříděného odpadu. Nejsou ale řešením problému. Tím je prevence a recyklace.



ČR se při vstupu do EU zavázala snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů ukládaných na skládky. V letech 2010, 2013 a 2020 smíme ukládat 75 %, 50 % a 35 % z množství, které jsme ukládali v roce 1995.

Foto: Miloš Růžička, Biodomov



Závazná hierarchie nakládání s odpady. Nejdůležitější je odpadům předcházet. Zrecyklovat a zkompostovat jich lze asi 180 kg na 1 obyvatele (60 %). Některá města a obce již za rok vytřídí přes 100 kg na 1 obyvatele.

Další informace naleznete na: arnika.org/odpady